

## PROGRAM / AGENDA KONFERENCA VIVUS / CONFERENCE VIVUS



4. konferenca z mednarodno udeležbo  
Konferenca VIVUS

s področja kmetijstva, naravovarstva,  
hortikulture in floristike ter živilstva in prehrane



»Z ZNANJEM IN IZKUŠNJAMI V NOVE PODJETNIŠKE PRILOŽNOSTI«

20. in 21. april 2016

Biotehniški center Naklo, Višja strokovna šola, Raziskovalna enota, Strahinj 99, Naklo, Slovenija

---

*4th Conference with International Participation  
Conference VIVUS*

*Conference on Agriculture, Environmentalism,  
Horticulture, Floristics, Food Production and Processing and Nutrition*

»WITH KNOWLEDGE AND EXPERIENCE TO NEW ENTREPRENEURIAL OPPORTUNITIES«

20th – 21st April 2016

Biotechnical Centre Naklo, Higher Vocational College, Research unit, Strahinj 99, Naklo, Slovenia

---

**Dobrodošli v Višji strokovni šoli Biotehniškega centra Naklo! / Welcome to Biotechnical Centre Naklo Higher Vocational College!**

Višja strokovna šola Biotehniškega centra Naklo študentom pomaga do uresničitve kariere v treh višješolskih strokovnih programih: Upravljanje podeželja in krajine; Naravovarstvo; Hortikultura. / Higher Vocational College of Biotechnical Centre Naklo helps students achieve their future dreams in 3 different careers: in Countryside and Landscape Management or in Nature Protection or in Horticulture career.

<b>1. DAN DAY 1</b>	<b>SREDA, 20. 4. 2016 / WEDNESDAY, 20. 4. 2016</b> <b>Strokovno-znanstveni del / Professional-scientific part of the conference</b>					
<b>20. 4. 2016 9:00–10:00</b>	<b>PRIHOD IN REGISTRACIJA UDELEŽENCEV / ARRIVAL AND REGISTRATION</b>					
<b>20. 4. 2016 10:00–11:30</b>	<b>Prostor 2: PLENARNI DEL / Place 2: PLENARY SESSION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pozdravni nagovor / Welcome speech: <b>dr. Marija Gregori</b> – predsednica programskega odbora / Chair of Programme Committee, PBN</li> <li>Pozdravni nagovor / Welcome speech: <b>dr. Marijan Pogačnik</b> – direktor Biotehniškega centra Naklo / Director of Biotechnical Centre Naklo, PBN</li> <li>Pozdravni nagovor / Welcome speech: <b>g. Marko Mravlja</b> – župan Občine Naklo / Mayor of the Municipality of Naklo, PBN</li> <li>Vabljeno predavanje / Invited lecture: <b>Gülcan Kulle Yalincea</b>, Association for Sustainable Development, Cyprus: Načrtovanje in oblike podeželskega turizma v zaščitenih območjih / Rural Tourism Design &amp; Planning in Nature Protection Areas, PBN</li> </ul>					
<b>20. 4. 2016 11:30–12:00</b>	<b>ODMOR / COFFEE BREAK</b>					
<b>20. 4. 2016 11:30–12:00</b>	<b>Poster sekcija / hodnik / Poster session / hall</b>					
<b>20. 4. 2016 12:00–13:30</b>	<b>Prostori 2, 3, 4: SEKCIJE I / Places 2, 3, 4: SESSIONS I</b> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>KMETIJSTVO, 1. sekcija AGRICULTURE, 1<sup>st</sup> session</b>            Prostor 4 / Place 4            Moderator: dr. Marija Gregori         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija / v angleškem jeziku ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session/in English</b>            Prostor 2 / Place 2            Moderator: dr. Mariana Karla Rebernik         </td> <td style="vertical-align: top;"> <b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session</b>            Prostor 3 / Place 3            Moderator: Tomaž Levstek         </td> </tr> </table>			<b>KMETIJSTVO, 1. sekcija AGRICULTURE, 1<sup>st</sup> session</b> Prostor 4 / Place 4 Moderator: dr. Marija Gregori	<b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija / v angleškem jeziku ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session/in English</b> Prostor 2 / Place 2 Moderator: dr. Mariana Karla Rebernik	<b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session</b> Prostor 3 / Place 3 Moderator: Tomaž Levstek
<b>KMETIJSTVO, 1. sekcija AGRICULTURE, 1<sup>st</sup> session</b> Prostor 4 / Place 4 Moderator: dr. Marija Gregori	<b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija / v angleškem jeziku ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session/in English</b> Prostor 2 / Place 2 Moderator: dr. Mariana Karla Rebernik	<b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session</b> Prostor 3 / Place 3 Moderator: Tomaž Levstek				
<b>1.</b>	<b>Znanje italijanskega jezika kot konkurenčna prednost podeželskega turizma / Knowledge of Italian language as competitive advantage of rural tourism</b> <b>Silva Gomzi Praprotnik</b> – Višja strokovna šola gostinstvo in turizem Bled, Slovenija	<b>Zadovoljstvo porabnikov pri oskrbi s pitno vodo v dveh gorenjskih občinah / Customer satisfaction with the drinking water supply in two municipalities of Gorenjska</b> <b>Brigita Leban</b> – JEKO-IN, d. o. o., JESENICE, Slovenija <b>Aleš Novak</b> – Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede Kranj, Slovenija <b>Anja Žnidaršič</b> – Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede Kranj, Slovenija	<b>Zelene strehe in njihovi gradniki / Green roofs and their composition</b> <b>Lucija Kolar</b> – Complementarium, Inštitut za raziskave narave in razvoj okoljskih tehnologij; Biotehniški center Naklo, Slovenija <b>Anja Bubik</b> – Visoka šola za varstvo okolja Velenje, Slovenija			
<b>2.</b>	<b>Priložnosti slovenskega podeželja / Opportunities for Slovenian rural development</b> <b>Tadeja Primožič</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija	<b>Vpliv različnih dejavnikov na zadovoljstvo uporabnikov z oskrbo pitne vode glede na starostne skupine / Impact on customer satisfaction with drinking water supply according to different age groups</b> <b>Brigita Leban</b> – JEKO-IN, d. o. o., JESENICE, Slovenija	<b>Uvedba energetsko informacijskega sistema »GEKnergija« v stavbah / The integration of energy information system "GeENIS" in buildings</b> <b>Marko Novak</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija			

		<p><b>Aleš Novak</b> – Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede Kranj, Slovenija  <b>Anja Žnidaršič</b> – Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede Kranj, Slovenija</p>	
3.	<p><b>Kompetence sodobnega kmeta/kmetice /</b>  The competences needed by today's farmers  <b>Tadeja Primožič</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>Sezonska sukcesija fitoplanktona in kvaliteta vode Koseškega bajerja /</b> Seasonal succession of phytoplankton and water quality of Koseze pond  <b>Tinkara Rozina</b> – Envit, d. o. o., Slovenija,  <b>Maja Zupančič Justin</b> – Arhel, d. o. o., Slovenija  <b>Tina Eleršek</b> – Nacionalni inštitut za biologijo, Slovenija  <b>Bojan Sedmak</b> – Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana, Slovenija  <b>Domen Leštan</b> – Biotehniška fakulteta, Slovenija</p>	<p><b>Okolju prijazne nizkopadne MHE in slovenska zakonodaja /</b> Environmetal friendly Small Hydro Power Plants &amp; slovenian legislation  <b>Jurij Čadež</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija</p>
4.	<p><b>Prehranska samooskrba v luči trajnostnega razvoja v Sloveniji /</b> Food self-sufficiency in the light of sustainable development in Slovenia  <b>Davorin Žnidarič</b> – Slovenija</p>	<p><b>Primerjalna analiza naravovarstvenih vsebin mestnega parka Tivoli v Ljubljani in mestnega parka Maksimir v Zagrebu /</b> Comparative analysis of natural features in Ljubljana Tivoli Park and Zagreb Maksimir Park  <b>Janez Mekinc</b> – Fakulteta za turistične študije – Turistica, Univerza na Primorskem  <b>Polona Müller</b> – Fakulteta za turistične študije – Turistica, Univerza na Primorskem  <b>Mariana Karla Rebernik</b> – Biotehniški center Naklo – Višja strokovna šola, Slovenija</p>	<p><b>Uvajanje novega energetsko učinkovitega izdelka – lesnih peletov na trg /</b> Implementing of new energy efficient product – wooden pellets on the market  <b>Drago Papler</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija</p>
5.	<p><b>Gorenjska kot samooskrbna prehranska regija /</b>  Gorenjska as a self-sufficient region  <b>Marijan Pogačnik</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>From freshwater to marine aquaponic: new opportunities for marine fish species production</b>  <b>Baldassare Fronte</b> – Interdepartmental Center for Agro-ecology Research – University of Pisa, Italy  <b>Greta Galliano</b> – University of Pisa, Italy  <b>Carlo Bibbiani</b> – Department of Veterinary Science – University of Pisa, Italy</p>	<p><b>Okoljska sprejemljivost izolacijskih materialov /</b>  Environmental acceptability of insulation materials  <b>Tomaž Levstek</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>

6.	<p><b>Korak bližje k lažjemu odločanju na kmetijah,</b> / A step closer to easier decision-making on farms  <b>Monika Cvetkov</b> – Datalab Tehnologije, d. d., Slovenia</p>	<p><b>Dušikovi oksidi in njihova okoljska funkcija /</b> Nitrogen oxides and their environmental function  <b>Marjan Senegačnik, Drago Vuk</b> – Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede, Slovenija  <b>Nataša Petrović</b> – University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences, Serbia</p>	
<b>13:30–15:00 Prostor 1: KOSILO (OGLED POSESTVA) / Place 1: LUNCH (OPTIONALLY BC NAKLO GUIDED TOUR)</b>			
20. 4. 2016 15:00–16:30	<p><b>Prostori 2, 3, 4: SEKCIJE II / Places 2, 3, 4: SESSIONS II</b>  <b>KMETIJSTVO, 1. sekcija /</b> in angleškem jeziku  <b>AGRICULTURE, 1<sup>st</sup> session / in English</b>  Prostor 4 / Place 4  Moderator: dr. Marija Gregori</p>	<p><b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija /</b>  <b>ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session /</b>  Prostor 2 / Place 2  Moderator: Tomaž Levstek</p>	<p><b>HORTIKULTURA IN FLORISTIKA, 3. sekcija /</b>  <b>HORTICULTURE AND FLORISTICS, 3<sup>rd</sup> session /</b>  Prostor 3 / Place 3  Moderator: dr. Sabina Šegula</p>
1.	<p><b>Vročinski valovi v Sloveniji /</b> Heat waves in Slovenia,  <b>Tjaša Pogačar, Zalika Črepinšek in Lučka Kajfež Bogataj</b> – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Slovenija</p>	<p><b>Mnenje anketirancev o vplivu motorizirane rekreacije v zavarovanih območjih v Sloveniji /</b> Opinion of respondents on the impact of motorized recreation in protected areas in Slovenia  <b>Renata Mavri</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>Spremembe na cvetličarskem trgu v Sloveniji /</b> Changes on the florist market in Slovenia  <b>Sabina Šegula</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>
2.	<p><b>Opredelitev območij z omejenimi možnostmi za kmetijstvo na osnovi klimatskih dejavnikov /</b> Determination of less favoured areas in agriculture based on climatic factors  <b>Tjaša Pogačar</b> – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Slovenija  <b>Ajda Valher</b> – AJDA, Ajda Valher s.p., Slovenija  <b>Mateja Zalar</b> – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Slovenija  <b>Zalika Črepinšek</b> – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Slovenija</p>	<p><b>Naravovarstveni pristop pri odstranjevanju žlezave nedotike (<i>Impatiens glandulifera Royle</i>) in primer izobraževanja o invazivnih tujerodnih rastlinah v Sloveniji /</b> Environmental approach to removal of the <i>Himalayan</i> balsam (<i>Impatiens glandulifera Royle</i>) and an example of educating about invasive plants in Slovenia  <b>Anja Jakše</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>Analiza razvoja turizma v podeželskem kraju /</b> Analysis of the Development of Tourism in a Rural Village  <b>Franciška Gregorc</b> – Višja strokovna šola za gostinstvo in turizem Bled, Slovenija</p>
3.	<p><b>The Interest of the Target Groups in the New Study Program Sustainable Agritourism</b>  <b>Slavica Dudaš, Melita Zec Vojinović, Sanja Raspot Janković, Mladen Marinac, Marino Golob</b> – Polytechnic of Rijeka, Croatia</p>	<p><b>Stališča in znanje dijakov v programu Naravovarstveni tehnik o volkovih /</b> Environmentalist students' attitude toward and knowledge about wolves  <b>Vesna Oražem</b> – UL, Biotehniška fakulteta, Slovenija  <b>Tatjana Vidic</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>Vpliv tehnoloških ukrepov na čas spravila in pridelek endivije (<i>Cichorium endivia</i> L.) /</b> Impact of the technological measure on the harvest date and yield of endive (<i>Cichorium endivia</i> L.)  <b>Dragan Žnidarčič</b> – Biotehniška fakulteta Ljubljana, Slovenija  <b>Nataša Kunstelj</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija  <b>Nataša Mirecki</b> – Biotehnički fakultet Podgorica, Črna gora</p>

		Iztok Tomažič – UL, Biotehniška fakulteta	Gvozden Dumičić – Institut za jadranske kulture i melioraciju krša, Hrvaška
4.	The Development of a Sustainable Agritourism Study Program through the Croatian Qualifications Framework <b>Slavica Dudaš, Melita Zec Vojinović, Sanja Raspov Janković, Mladen Marinac, Marino Golob</b> – Polytechnic of Rijeka, Croatia	Učilnica v naravi – poslovna priložnost / Outdoor learning – business opportunity <b>Mojca Logar</b> – Biotehniški center Naklo – Srednja šola, Slovenija	Turizem – podjetniška priložnost za podeželje / Tourism – A Business Opportunity for Rural Areas <b>Frančiška Gregorc</b> – Višja strokovna šola za gostinstvo in turizem Bled, Slovenija
5.	Raznolikost in uporabnost <i>in vitro</i> metod določanja živosti peloda v biotehnioloških postopkih žlahtnjenja rastlin / Diversity and applicability of <i>in vitro</i> methods for pollen viability determination in biotechnical methods of plant breeding <b>Liliana Vižintin</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija	Učenje o alternativnih virih energije s pomočjo mobilnih telefonov / Learning about alternative energy with the help of mobile phones <b>Miha Povšič</b> – Srednja šola Jesenice, Slovenija	Podjetniški pristop za turistični razvoj v lokalnih skupnostih / Entrepreneurship Approach to the Development of Tourism in Local Communities <b>Maja Zupan</b> , Slovenija <b>Drago Papler</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija
6.	Potassium fertilizer rate and source influence content, uptake and allocation of nitrogen, phosphorus and potassium in potato plant <b>Nesho Neshev, Ivan Manolov</b> – Agricultural University Plovdiv, Bulgaria	Ogroženost divjega petelina v Zgornjesavski dolini / Endangerment of the Capercaillie population in the Upper Sava Valley <b>Nace Mihelič</b> – Slovenija <b>Sonja Rozman</b> – Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj, in Biotehniški center Naklo, Slovenija <b>Tomaž Mihelič</b> – DOPPS, Slovenija	Velika kopriva – plevel ali čudežna rastlina? / Stinging nettle – a weed or a miracle plant? <b>Rosana Vrh Makarovič</b> – ŠC Nova Gorica, Višja strokovna šola, Slovenija
7.		Iskanje podjetniških priložnosti v okviru modula Vodenje v naravi v programu Naravovarstveni tehnik – Srednje strokovno izobraževanje / Finding new Entrepreneurial Opportunities for the Subject of Nature Guiding in the programme for Environmentalists – Secondary school Professional Technical Programmes <b>Tina Križnar</b> – Biotehniški center Naklo – Srednja šola, Slovenija	Narava, ki to nikoli ni bila: rekreacijsko območje kot sanacija odlagališča pristaniškega mulja - Nature, which it never was: a recreational area as a landfill remediation of harbour sludge <b>Rock Finale</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija
20. 4. 2016 16:30–17:00	ODMOR / COFFEE BREAK		
20. 4. 2016 16:30–17:00	Poster sekcija / hodnik / Poster session / hall		

<b>20. 4. 2016 17:00–18:30</b>	<b>Prostori 2, 3, 4: SEKCIJE III / Places 2, 3, 4: SESSIONS III</b>	
	<b>KMETIJSTVO, 1. sekcija AGRICULTURE, 1<sup>st</sup> session</b> Prostor 4 / Place 4 Moderator: mag. Renata Mavri	<b>NARAVOVARSTVO, 2. sekcija /angleški jezik ENVIRONMENTALISM, 2<sup>nd</sup> session / in English</b> Prostor 2 / Place 2 Moderator: dr. Liliana Vižintin
<b>1.</b>	<b>Hematološki in biokemijski profil kot pomoč pri diagnostiki, terapiji in reji telet / Hematological and biochemical profile as an aid in the diagnosis, treatment and breeding of calves</b> <b>Kristina Dolinar Paulič</b> – Biotehniška šola Maribor, Slovenija	<b>Sporni dejavniki v sodobni elektroenergetiki / Controversial factors in modern power engineering</b> <b>Robert Šifrer</b> – Višja strokovna šola za elektroenergetiko, Šolski center Kranj, Slovenija
<b>2.</b>	<b>Inovacijske priložnosti kmetijstva na primeru nizko in srednje-nizko tehnoloških panog / Agricultural innovation opportunities on the example of low and medium-low technology activities</b> <b>Marko Ropret</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija	<b>Električna mobilnost kot del trajnostne mobilnosti v Sloveniji / Electric mobility as part of sustainable mobility in Slovenia</b> <b>Jernej Pezdirnik</b> , Slovenija <b>Drago Papler</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija
<b>3.</b>	<b>Zdravimo z naravo / Natural treatment</b> <b>Mojca Rep, Kristina Dolinar Paulič</b> – Biotehniška šola Maribor, Slovenija	<b>Tehnologija elektrokemijske oksidacije za zmanjševanje odpadnih onesnažil v sledovih iz vode / Electrochemical oxidation technology for the reduction of refractory trace pollutants from water</b> <b>Tinkara Rozina</b> – Envit, d. o. o., Slovenija <b>Anita Klančar, Jurij Trontelj, Robert Roškar, Albin Kristl</b> – Univerza v Ljubljani, Fakulteta za farmacijo, Slovenija <b>Andrej Meglič</b> – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Slovenija <b>Maša Čater</b> – Arhel, d. o. o., Slovenija <b>Neža Finžgar</b> – Envit, d. o. o., Slovenija <b>Maja Zupančič Justin</b> – Arhel, d. o. o., Slovenija
<b>4.</b>	<b>Les v srednji šoli / Wood in secondary schools</b> <b>Maruška Korelc</b> – Biotehniški center Naklo – Srednja šola, Slovenija	<b>Znanje in vedenje učencev v povezavi z ravnanjem in odlaganjem nevarnih in strupenih odpadkov / Pupils' knowledge of and reported behaviour regarding treatment and disposal of hazardous and toxic substances</b> <b>Tatjana Vidic</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija <b>Iztok Tomažič</b> – UL, Biotehniška fakulteta, Slovenija
		<b>Živilstvo in prehrana, 4. sekcija FOOD PRODUCTION AND PROCESSING AND NUTRITION 4<sup>th</sup> session</b> Prostor 3 / Place 3 Moderator: Tatjana Šubic
		<b>(Ne)zdrava hrana in prehranske navade učencev in dijakov / (Un)healthy food and eating habits of pupils and students</b> <b>Lea Janežič</b> – Srednja poklicna in strokovna šola Bežigrad, Slovenija
		<b>Terjak kot funkcionalno živilo / Terjak as Functional Food</b> <b>Vanja Šubic</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija
		<b>Trajnostni razvoj v kontekstu semantičnih aporij evropske lokalnosti / Sustainable development in the context of semantic aporiae and European locality</b> <b>Andrej Pogorelec</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija
		<b>Primerjava nakupa mlečnih izdelkov v treh slovenskih mestih / Comparison of Purchase Patterns Dairy Products in Three Slovenian Cities</b> <b>Metoda Senica, Natalija Šket, Andreja Stepišnik</b> – Šolski center Šentjur, Višja strokovna šola, Slovenija

5.	<p><b>Upravljanje z dohodkovnimi tveganji v kmetijstvu, prakse po svetu / Income risk management in agriculture, world practice</b></p> <p><b>Gašper Petelin</b> – Datalab Tehnologije d. d., Slovenija</p> <p><b>Jaka Žgajnar</b> – Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Slovenija</p>	<p><b>Invazivne tujerodne rastlinske vrste v okolici Škalskega jezera / Invasive non-native plants in surroundings of lake Škale</b></p> <p><b>Petja Iza Meh Peer</b> – Šolski center Velenje, Gimnazija Velenje, Slovenija</p> <p><b>Ines Pirmanšek</b> – Šolski center Velenje, Šola za storitvene dejavnosti, Slovenija,</p> <p><b>Nataša Meh Peer</b> – Šolski center Velenje, Šola za storitvene dejavnosti, Slovenija</p>	<p><b>Zeleni kašasti sokovi / Green smoothies</b></p> <p><b>Breda Pinter</b> – OŠ Minke Namestnik Sonje, Slovenska Bistrica</p>
6.	<p><b>Investicijske priložnosti za kmete na področju učinkovite rabe energije in malih obnovljivih elektrarn / Investment opportunities for farmers in terms of Energy Efficiency and Renewable Energy Sources</b></p> <p><b>Robert Šifrer</b> – Višja strokovna šola za elektroenergetiko, Šolski center Kranj, Slovenija</p>	<p><b>Potenciali za trajnostni, energetski razvoj Zasavja / The potential for sustainable, energy development of Zasavje</b></p> <p><b>Davorin Žnidarič</b> – Slovenija</p>	<p><b>Ekonomска analiza pridelave krompirja v Sloveniji / Economic analysis of production of potatoes in Slovenia</b></p> <p><b>Drago Papler</b> – Gorenjske elektrarne, d. o. o., Slovenija</p>
7.		<p><b>Vrednotenje strateškega modela turistične destinacije – tranzicija v smeri novih podjetniških aktivnosti</b></p> <p><b>Marko Koščak</b> – Faculty of Tourism Brežice, University of Maribor, Slovenia,</p> <p><b>Tony O'Rourke</b> – Institute of Financial Services University College, London, UK</p>	
<b>POSTERJI / POSTERS</b>			
	<p><b>Možnosti uvajanja ekološke pridelave paradižnika (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>) v rastlinjakih v Sloveniji / The possibility of introducing organic production of Tomatoes (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>) in greenhouses in Slovenia</b></p> <p><b>Marija Kolmanič Bučar</b> – Biotehniška šola Maribor, Slovenija</p>	<p><b>Izpostavljanje povezanosti med ohranjanjem tal in trajnostnimi skupnostmi v okoljski vzgoji / Spotlight on sustainable community and soil conservation linkages in environmental education</b></p> <p><b>Liliana Vižintin</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>	<p><b>Prehranske navade zaposlenih v Biotehniškem centru Naklo / Nutritional Habits of Employees in Biotehniški center Naklo</b></p> <p><b>Melita Ana Maček</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p>
	<p><b>Izvajanje zahtev nitratne direktive na kmetiji »Pr Vovk« v Cerkljah na Gorenjskem / Implementation of the nitrates directive on the farm »Pr Vovk« in the municipality of Cerkle na Gorenjskem</b></p> <p><b>Janez Sušin</b> – Kmetijski inštitut Slovenije, Biotehniški center Naklo, Slovenija</p> <p><b>Gašper Studen</b> – Slovenija</p>	<p><b>Mnenje dijakov Srednje šole Biotehniškega centra Naklo o vplivu gnojenja na okolje / Secondary School Biotechnical Centre Naklo Pupils' opinion about fertilization impact on environment</b></p> <p><b>Janez Sušin</b> – Kmetijski inštitut Slovenije, Biotehniški center Naklo, Slovenija</p> <p><b>Milena Maček Jerala</b> – Biotehniški center Naklo,</p>	<p><b>Učinkovitost razkuževanja semen paradižnika z naravnimi sredstvi / Effectiveness of tomato seeds disinfecting with natural remedies</b></p> <p><b>Marija Gregori</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija</p> <p><b>Katja Kotnik</b> – Slovenija</p>

		Slovenija <b>Mojca Celarec</b> , Slovenija	
	<b>Zgodbarjenje kot operativno komunikacijsko orodje pri trženju turizma na Cerkljanskem / Storytelling as operational communication tool in Cerkno tourism marketing</b> <b>Mateja Vrhnjak, Slovenija</b>	<b>Implementacija tujega jezika stroke preko interpretacije šolske učne poti / The implementation of foreign professional language through the interpretation of the school nature trail Polona Kramer – Šolski center Šentjur, Slovenija</b>	Prve izkušnje s trajnostnim pristopom obvladovanja plodove vinske mušice ( <i>Drosophila suzukii</i> ) s pripravkom Cora Agrohomeopathie™ / First experiences with sustainable controll of spotted wing drosophila ( <i>Drosophila suzukii</i> ) with Cora Agrohomeopathie™, <b>Majda Ortan</b> – Ph.Agrohom., Agrohomeopatija za rastline in škodljivce, Majda Ortan s. p., Slovenija <b>Iztok Janežič</b> – Sivis, d. o. o., Slovenija <b>Janko Rode</b> – VIRIN, Slovenija, Visoka šola za upravljanje podeželja, Grm Novo mesto, Novo mesto, Slovenija
	<b>Mnenje kupcev o svežem sadju in zelenjavni v Tuš centru Resman / Customers' opinion of fresh fruit and vegetables in the Tuš Centre Resman</b> <b>Milena Maček Jerala</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija <b>Janez Sušin</b> – Kmetijski inštitut Slovenije, Biotehniški center Naklo, Slovenija <b>Neža Resman</b> – Tuš center Resman, Slovenija	<b>PBN Biotehniški poklici prihodnosti / Future Biotechnical Professions</b> <b>Marko Valant</b> – Biotehniški center Naklo, Slovenija	

2. DAN DAY 2		ČETRTEK, 21. 4. 2016 / THURSDAY, 21. 4. 2016 <i>Poslovni del konference / Business part of the conference</i>	
21. 4. 2016 8:30–9:00	<b>PRIHOD IN REGISTRACIJA UDELEŽENCEV / ARRIVAL AND REGISTRATION</b>		
9:00–10:30	<b>Predstavitev tujih partnerjev na temo podjetniških priložnosti v kmetijstvu in naravovarstvu ter primeri dobrih praks</b> <i>Presentations from abroad - Entrepreneurship Opportunities in Agriculture, Environmentalism and Presentation of best practices</i> <b>Prostor 2 / Place 2</b> <i>Moderator: mag. Daša Toman Turuk</i> PBN: dr. Amrou Abdeltawab Abouelabbas Eid Sabahy; dr. Rasha Magdi Wahieb Sobhy; dr. Jane Gergis Hanna Aziz, Heliopolis University, <b>Egypt</b> PBN: Ayse Yalınca, <b>Cyprus</b> PBN: Csaba Botos, <b>Hungary</b> PBN: Marco Zimmermann, Roland Rimbach, <b>Germany</b> PBN: Patrice Pourcel, Denis Alves, Pascal Chaumet, <b>France</b> PBN: Gunnbjørg Øyre, <b>Norway</b>		
10:30–11:00	<b>ODMOR / BREAK</b>		
21. 4. 2016 11:00–13:00	<b>Predstavitev podjetij ter odprta diskusija v treh vzporednih sekcijah / 3 Parallel round tables with discussing on agriculture, environmentalism (in English), horticulture</b> <b>Prostori 2, 3, 4 / Places 2, 3, 4</b> <b>KMETIJSTVO</b> <b>AGRICULTURE</b> <i>Prostor 4 / Place 4</i> <i>Moderator: Tomaž Levstek</i> <b>NARAVOVARSTVO / v angleškem jeziku</b> <b>ENVIRONMENTALISM / in English</b> <i>Prostor 2 / Place 2</i> <i>Moderator: dr. Liliana Vižintin</i> <b>HORTIKULTURA IN FLORISTIKA</b> <b>HORTICULTURE AND FLORISTICS</b> <i>Prostor 3 / Place 3</i> <i>Moderator: Peter Ribič</i>		
	<b>Precizno kmetovanje in uporaba brezpilotnih sistemov</b> Tudi na področju kmetijstva vse bolj prodira uporaba različnih tehnologij. Ker je kmetijstvo tesno povezano s prostorom, se pri načrtovanju in izvajjanju del vedno bolj uporablajo različni geolocirani prostorski podatki. Predstavljene bodo različne možnosti uporabe obstoječih sistemskih virov podatkov samostojno ali v kombinaciji z drugimi viri podatkov, kot so npr. podatki specjalnih snemanj s pomočjo brezpilotnih letal ipd. Sodelovali bodo (PBN): Urška Arzenšek, Geodetski zavod Celje, Slovenija, Borut Pegan Žvokelj, Inštitut Proin, Slovenija, Jurček Gnilšek, Geodetski zavod Celje, Slovenija, Janez Langus, ElevonX, Slovenija, Matej Meglič, ElevonX, Slovenija	<b>Trajnostno upravljanje z naravnimi viri</b> Trajnostna in učinkovita raba naravnih virov je eden od ključnih vidikov varovanja okolja, saj nam naravni ekosistemi zagotavljajo hrano, vodo, les, čiščenje zraka, nastajanje prsti, opravševanje itd. Človek s svojimi dejavnostmi pogosto negativno vpliva na stopnjo biotske raznovrstnost in ohranjanje zdravih ekosistemov. V sklopu srečanja bomo razvili razpravo o reševanju te problematike preko družbene in gospodarske simbioze. Sodelovali bodo (PBN): dr. Mihael J. Toman; Dr. Baldassare Fronte, University of Pisa, Italy; Metod Rogelj, Zavod RS za varstvo narave; dr. Maja Kolar, BC Naklo; Andrej Arib, Triglavski narodni park; Iztok Erjavec, InTeRCeR; Gregor Aljančič, Jamski laboratorij Tular; Ana González Báidez, Universidad Católica de Murcia, Spain.	<b>Konkurenčna prednost na trgu</b> Prilagajanje tržišču za zadovoljevanje potreb kupcev je nedvomno najpomembnejši del trženske strategije. V okviru okrogle mize bosta spremembe na trgu predstavila dr. Sabina Šegula (BC Naklo) ter Tomaž Čufer (Humko, d. o. o.). Sodelovanjem ostalih gostov bomo predstavili trenutne razmere na domačem in globalnem trgu hortikulture ter možnosti za preboj in večanje konkurenčne prednosti podjetij v povezavi z izobraževalno in raziskovalno sfero. Sodelovali bodo (PBN): Sabina Šegula, Biotehniški center Naklo, Slovenija, Boris Simčič, Agrokor, d. o. o., Ljubljana, Slovenija, Tomaž Čufer, Humko, d. o. o., Bled, Slovenija, Andrej Strgar, ProHorto Strgar, Črnuče, Slovenija
21. 4. 2016	<b>DRUŽENJE Z DEGUSTACIJO IZDELKOV / NETWORKING AND DEGUSTATION OF PRODUCTS</b>		

<b>13.00–14.00</b>	<b>Ugotavljanje potvorbe kranjskih klobas z dodatkom fosfatov / Determination of Kranjska klobasa falsification by addition of phosphates</b> <b>Mateja Lušnic Polak – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Slovenija</b> <b>Kristina Vnuk – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Slovenija</b> <b>Lea Demšar – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Slovenija</b> <b>Tomaž Polak – Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za živilstvo, Slovenija</b> <b>Tatjana Šubic – Biotehniški center Naklo, Strahinj 99, Naklo, Slovenija</b>
<b>21. 4. 2016</b> <b>15:30–18:00</b>	<b>Ogled Brda / Castle Brdo guided tour (guidance in English)</b>

Prostor / Place 1: jedilnica / dining room

Prostor / Place 2: predavalnica / big lecturer room

Prostor / Place 3: učilnica 19 / classroom 19

Prostor / Place 4: učilnica 20/21 / classroom 20/21

PBN: Predstavitev brez natiska / Presentation only – without publishing in the collection of abstracts/papers

**Wireless (WI-FI):** Network Searchnet-1242-AP1: Password: 0123456789

Pridržujemo si pravico do posodobitve in spremembe programa. / We reserve the right to update and change the agenda.

*Zahvala za pomoč / Thanks to our supporters*



Medijski partnerji:

**DELO**      **MLADINA**